

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 400 667 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.03.2004 Patentblatt 2004/13

(51) Int CI.7: **F02B 37/013**, F02B 37/007, F02B 37/12

(21) Anmeldenummer: 03020040.6

(22) Anmeldetag: 04.09.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK

(30) Priorität: 19.09.2002 DE 10243473

(71) Anmelder: Dr.Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft 70435 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

 Hemmerlein, Norbert 75181 Pforzheim (DE)

(11)

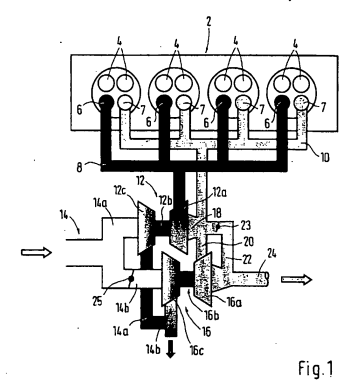
Spiegel, Leo
 71665 Vaihingen/Enz (DE)

(54) Brennkraftmaschine mit Abgasturboaufladung

(57) Die Erfindung betrifft eine Brennkraftmaschine mit Abgasturboaufladung, die pro Zylinder ein erstes und mindestens ein zweites Auslassventil (6, 7) aufweist, wobei die erste Gruppe von Auslassventilen (6) und die zweite Gruppe von Auslassventilen (7) über einen Ventiltrieb unabhängig voneinander steuerbar sind, und dass beiden Gruppen von Auslassventilen jeweils eine eigene Abgasabführung (8, 10) zugeordnet ist, die beide zu einem gemeinsamen Abgasstrang (24) zusammengeführt sind, sowie mit einem in einer Abgas-

abführung (8) angeordneten Turbinenrad (12a), das ein in einem Luftzufuhrkanal (14) der Brennkraftmaschine angeordnetes Verdichterrad (12c) antreibt. Es wird vorgeschlagen, dass beiden Abgasabführungen (8, 10) stromaufwärts des gemeinsamen Abgasstranges (24) ein Abgasturbolader (12, 16, 26) zugeordnet ist, deren Turbinenräder (12a, 16a, 26c) in Abhängigkeit vom Lastzustand und/oder Drehzahl der Brennkraftmaschine durch den variablen Ventiltrieb angetrieben sind.

Damit ist in allen Betriebszuständen der Brennkraftmaschine eine dynamische Aufladung erreichbar.



[0001] Die Erfindung betrifft eine Brennkraftmaschine

mit Abgasturboaufladung gemäß den Merkmalen des Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Bei Motoren mit Abgasturboaufladung ist das Problem bekannt, dass bei niedrigen Motordrehzahlen aufgrund des geringen Abgasmassenstromes der vom Abgasturbolader erzeugte Ladedruck nicht für ein ausreichend hohes Drehmoment des Motors sorgt. Zur Überwindung dieses sog. "Turboloches" sind aus dem Stand der Technik verschiedene Maßnahmen bekannt. So wird beispielsweise in der DE 199 55 090 A1 bei einem Vier - Ventil - Motor mit separater Abgasabführung der beiden pro Zylinder vorgesehenen Auslassventile vorgeschlagen, den lediglich in einer ersten Abgasabführung angeordneten Abgasturbolader mit dem gesamten von der Brennkraftmaschine erzeugten Abgasmassenstrom zu beaufschlagen. Dazu ist ein Ventiltrieb vorgesehen, über den die beiden Gruppen von Auslassventilen separat gesteuert werden können. Für eine höhere Aufladung insbesondere im Teillastbereich wird in der DE 199 55 090 A1 vorgeschlagen, die zweiten Gasauslassventile erst zu einem späteren Zeitpunkt bzw. mit einem reduzierten Öffnungshub zu betreiben, damit eine erhöhte Abgasmenge dem Abgasturbolader zugeführt werden kann.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es, das vorstehend beschriebene System der Abgasturboaufladung weiter zu entwickeln, damit die Funktionalität und Leistungsfähigkeit aufgeladener Brennkraftmaschinen weiter verbessert werden kann.

[0004] Die Lösung der Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 erreicht. Durch die vorgeschlagene schaltbare Turboaufladung im Zusammenhang mit einem variablen Ventiltrieb für eine erste und zweite Gruppe von Auslassventilen kann in allen Last- und Drehzahlzuständen des Motors der gewünschte Ladedruck zur Verfügung gestellt werden. Darüber hinaus kann durch die vorgeschlagene Zuordnung der Abgasturbolader zu den beiden separat geführten Abgasabführungen das stationäre Verhalten von Turbolader und Motor gegenüber einer konventionellen Turboaufladung verbessert werden.

[0005] In den Unteransprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Verbesserungen der erfindungemäßen Brennkraftmaschine enthalten.

[0006] In einem ersten Ausführungsbeispiel ist-jeder Abgasabführung der Brennkraftmaschine jeweils ein konventioneller Abgasturbolader mit Turbinen- und Verdichterrad zugeordnet. Ein vorzugsweise als Klappenelement ausgebildetes Schaltventil, das im Ansaugkanal des Verdichterrades des zweiten Abgasturboladers angeordnet ist, verhindert, dass beim alleinigen Betrieb des ersten Abgasturboladers Ladeluft über den Verdichter des zweiten Turboladers abgeblasen wird.

[0007] Dadurch, dass der Ausgang des in der ersten Abgasabführung angeordneten Turbinenrades -in Strö-

mungsrichtung der Abgase gesehen- vor dem Eingang des zweiten Turbinenrades in die zweite Abgasabführung einmündet, ist sichergestellt, dass auch im inaktiven Zustand des zweiten Abgasturboladers dieser auf ein gewisses Drehzahlniveau gebracht wird. Durch das "Mitlaufen" des zweiten Turbinenrades kann bei Erreichen entsprechender Drehzahlen des Motors der zweite Abgasturbolader ohne zeitliche Verzögerung des abgerufenen Drehmoments zugeschaltet werden.

[0008] In einem zweiten Ausführungsbeispiel sind die Verdichter der beiden Abgasturbolader in Reihe geschaltet; durch die damit verbundene zweistufige Verdichtung können bereits im unteren Drehzahlbereich deutlich höhere Ladedrücke erzielt werden.

[0009] In einem dritten Ausführungsbeispiel sind die für beide Abgasabführungen vorgesehenen Abgasturbolader zu einer sog. Zwillingsstromturbine zusammengefasst. Bei dieser Ausführung ist das Zuströmgehäuse der Turbine zweiflutig ausgeführt. Beide Zuströmkanäle führen zu einem Turbinenrad, das über eine Welle ein im Luftzufuhrkanal der Brennkraftmaschine angeordnetes Verdichterrad antreibt.

[0010] Für alle drei Ausführungsbeispiele ist ein Bypasskanal zur Umgehung des der zweiten Abgasabführung zugeordneten Turbinenrades vorgesehen, in dem zur Regelung des Ladedrucks der Brennkraftmaschine ein Ladedruckventil, ein sog. Wastegate, angeordnet ist.

[0011] Drei Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden nachfolgend näher erläutert.

[0012] Es zeigen:

35

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Brennkraftmaschine mit Abgasturboaufladung in einem ersten Betriebszustand,
- Fig. 2 die Brennkraftmaschine nach dem ersten Ausführungsbeispiel in einem zweiten Betriebszustand,
- Fig. 3 die Brennkraftmaschine nach dem ersten Ausführungsbeispiel in einem dritten Betriebszustand,
 - Fig. 4 eine schematische Darstellung einer Brennkraftmaschine mit Abgasturboaufladung nach einem zweiten Ausführungsbeispiel und
 - Fig. 5 eine schematische Darstellung einer Brennkraftmaschine mit Abgasturboaufladung nach einem dritten Ausführungsbeispiel.
- [0013] Eine lediglich schematisch dargestellte Brennkraftmaschine 2 (siehe Figur 1 bis 3) weist pro Zylinder zwei Einlassventile 4 und zwei Auslassventile 6, 7 auf. Den beiden Auslassventilen 6, 7 der einzelnen Zylinder ist als Abgasabführung jeweils ein separat ausgebildeter Abgaskrümmer 8 und 10 zugeordnet. In der ersten Abgasabführung ist in Strömungsrichtung der Abgase gesehen hinter dem ersten Abgaskrümmer 8 das Turbinenrad 12a eines ersten Abgasturboladers 12 angeord-

30

net. Das Turbinenrad 12a ist über eine Laufwelle 12b mit einem entsprechenden Verdichterrad, im folgenden als erstes Verdichterrad 12c bezeichnet, verbunden. Analog zu dem in der ersten Abgasabführung angeordneten Abgasturbolader 12 ist in der den zweiten Auslassventilen 7 zugeordneten zweiten Abgasabführung ebenfalls ein Turbinenrad 16a eines zweiten Abgasturboladers 16 angeordnet, das analog zum ersten Abgasturbolader 12 über eine Laufwelle 16b mit einem Verdichterrad 16c verbunden ist. Die erste Abgasabführung mündet in Strömungsrichtung der Abgase gesehen hinter dem Ausgang 18 des ersten Turbinenrades 12a in die zweite Abgasabführung ein. Von dort führt ein erster Abgaskanalabschnitt 20 zum Eingang des zweiten Turbinenrades 16a, während ein zweiter Abgaskanalabschnitt, im folgenden als Bypasskanal 22 bezeichnet, unter Umgehung des Turbinenrades 16a direkt in die gemeinsame Abgasleitung 24 der ersten und zweiten Abgasabführung einmündet. Im zweiten Abgaskanalabschnitt 22 ist eine Schaltklappe 23 angeordnet, deren Funktionsweise später noch näher erläutert ist. Ein Luftzufuhrkanal 14 versorgt die beiden Verdichterräder 12c und 16c über zwei Teilkanäle 14a bzw. 14b, die jeweils zum Eingang des Verdichterrades 12c bzw. 16c führen. Ausgangsseitig werden die beiden Teilkanäle 14a und 14b wieder zusammengeführt, um den Luftmassenstrom der Ansauganlage der Brennkraftmaschine zuführen zu können. Im Teilkanal 14b ist eine zweite Schaltklappe 25 angeordnet, deren Funktionsweise später näher erläutert ist.

[0014] Die nicht dargestellten Ventiltriebe zum separaten Schalten der ersten und zweiten Gruppe von Auslassventilen 6, 7 können beispielsweise als elektromagnetische Ventiltriebe, als hydraulische Ventiltriebe oder auch als mechanische Ventiltriebe ausgebildet sein, die ein entsprechendes An- und Abschalten und ggf. eine Veränderung der Ventilsteuerzeiten ermöglichen. Als variabler mechanischer Ventiltrieb bietet sich der in der noch nicht veröffentlichten Patentanmeldung DE 101 404 33.6 beschriebene Ventiltrieb für eine Brennkraftmaschine an, bei dem im Zusammenhang mit schaltbaren Tassenstößeln die beiden Auslassventile der einzelnen Zylinder der Brennkraftmaschine unabhängig voneinander angesteuert werden können.

[0015] Die Funktion des Turboaufladesystems gemäß dem zuvor beschriebenen ersten Ausführungsbeispiel wird anhand verschiedener Betriebszustände der Brennkraftmaschine nachfolgend näher erläutert:

[0016] In Fig. 1 ist ein erster Betriebszustand der Brennkraftmaschine bei niedriger Drehzahl dargestellt. In diesem Fall werden über den variablen Ventiltrieb lediglich die erste Gruppe von Auslassventilen 6 geöffnet; die im Bypasskanal 22 angeordnete Schaltklappe 23, sowie die im Luftzufuhr - Teilkanal 14b angeordnete Schaltklappe 25 sind in diesem Betriebszustand geschlossen, wobei die geschlossene Schaltklappe 25 das Abblasen von Ladeluft über das Verdichterrad 16c des Abgasturboladers 16 verhindert. Dadurch, daß der in der ersten Abgasabführung angeordnete Abgasturbolader 12 mit dem gesamten von der Brennkraftmaschine erzeugten Abgasmassenstrom beaufschlagt wird, können bereits bei niedrigen Motordrehzahlen hohe Ladedrücke und damit ein hohes Drehmoment des Motors erreicht werden. Das Abgas wird nach dem Austritt aus dem ersten Turbolader 12 der Turbine 16a des zweiten Abgasturboladers 16 zugeführt, so dass diese auch im inaktiven Zustand auf ein gewisses Drehzahlniveau beschleunigt wird. Von dort wird das Abgas über die Abgasleitung 24 nach außen geführt.

[0017] Bei Erreichen einer Durchsatzgrenze für den ersten Abgasturbolader 12, die bei ca. mittlerer Motordrehzahl erreicht ist, werden die zweiten Auslassventile 7 über den variablen Ventiltrieb aktiviert, wodurch auch der zweite Abgasturbolader 16 zugeschaltet wird. In diesem Betriebszustand wird das Schaltventil 25 geöffnet, während das Schaltventil 23, das als Wastegate zur Regelung des Ladedrucks dient, zunächst noch geschlossen ist. Wie in Fig. 3 dargestellt, wird bei höheren Drehzahlen der Brennkraftmaschine zur Regelung des Ladedrucks dann gfs. auch das Schaltventil 23 geöffnet. [0018] Das in Figur 4 dargestellte zweite Ausführungsbeispiel unterscheidet sich im wesentlichen dadurch, daß die beiden Verdichter 12c und 16c in Reihe geschaltet sind. Dazu führt ein Luftzufuhrkanal 15 zur Eingangsseite des Verdichterrades 16c des zweiten Abgasturboladers 16. Vom Ausgang des Verdichterrades 16c führt ein Teilkanal 15a zur Verdichter- Eingangsseite des Abgasturboladers 12 während ein Verdichter- Bypasskanal 15b zur Ausgangsseite des Verdichterrades 12c führt. Im Bypasskanal 15b ist eine Schaltklappe 17 angeordnet, die analog zum ersten Ausführungsbeispiel bei niedriger Motordrehzahl geschlossen ist, so daß durch eine zweistufige Verdichtung der Ladeluft über die erste Abgasabführung bereits im unteren Drehzahlbereich hohe Ladedrücke erreichbar sind.

[0019] Beim Erreichen einer bestimmten Motordrehzahl werden analog zum ersten Ausführungsbeispiel die zweiten Auslassventile 7 über den variablen Ventiltrieb aktiviert, wodurch wiederrum der zweite Abgasturbolader 16 zugeschaltet wird. In diesem Betriebszustand ist die Schaltklappe 17 geöffnet, während das Wastegate-Schaltventil 23 noch geschlossen ist. Bei höheren Drehzahlen wird dann zur Regelung des Ladedrucks gfs. das

Schaltventil 23 geöffnet. [0020] Für beide zuvor beschriebenen Ausführungsbeispiele gilt, dass durch eine unterschiedlich große Ausführung der beiden Abgasturbolader 12 und 16 zum

Beispiel durch einen kleineren "Primär"-Turbolader 12 ein noch früherer Ladedruckaufbau bei niedrigen Mo-

tordrehzahlen möglich ist.

[0021] Das dritte Ausführungsbeispiel einer aufgeladenen Brennkraftmaschine ist in Figur 5 dargestellt und wird nachfolgend beschrieben, wobei wiederrum gleiche Bauteile mit gleichen Bezugszeichen versehen sind. Das dritte Ausführungsbeispiel unterscheidet sich im wesentlichen dadurch, dass anstelle von zwei sepa5

10

35

raten Abgasturboladern ein Abgasturbolader 26 mit einer Zwillingsstromturbine Verwendung findet. Der Abgasturbolader 26 weist dazu zwei Turbinenzuströmkanäle 26a und 26b auf, die zu einem gemeinsamen Turbinenrad 26c führen, welches auf einer Welle 26c angeordnet ist; letztere ist wiederrum mit einem im Luftzufuhrkanal 15 angeordneten Verdichterrad 26e verbunden. Die Regelung des Abgasturboladers mit Zwillingsstromturbine kann analog zu den beiden anderen Ausführungsbeispielen erfolgen; bei niedrigen Drehzahlen wird das Turbinenrad 26c lediglich über den Turbinenzuströmkanal 26a mit Abgasen beaufschlagt, während beispielsweise im mittleren Motordrehzahlbereich über das Öffnen der zweiten Auslassventile 7 auch der zweite Turbinenzuströmkanal 26b aktiviert wird, so daß über die zweite Abgasabführung 10 das Turbinenrad 26c mit einem zusätzlichen Abgasstrom beaufschlagt wird.

[0022] Neben der soeben beschriebenen Zwillingsstromturbine mit einem Turbinenrad 26c ist auch eine dazu abgewandelte Ausführungsform denkbar, bei der zwei auf einer gemeinsamen Welle angeordnete Turbinenräder ein Verdichterrad antreiben, wobei die Ansteuerung der beiden Turbinenräder analog zu den zuvor beschriebenen Ausführungsbeispielen erfolgen kann.

[0023] Für alle zuvor beschriebenen Ausführungsformen einer Abgasturboaufladung kann die Zuschaltung der zweiten Auslaßventile 7 je nach Drehzahl, Last bzw. Ladedruckbedarf auch stufenweise erfolgen, indem beispielsweise nicht alle Ventile 7 gleichzeitig, sondern einzeln oder gruppenweise nacheinander geöffnet werden.

Patentansprüche

- Brennkraftmaschine mit Abgasturboaufladung, die pro Zylinder ein erstes und mindestens ein zweites Auslassventil aufweist, wobei die erste Gruppe von Auslassventilen und die zweite Gruppe von Auslassventilen über einen Ventiltrieb unabhängig voneinander steuerbar sind, und dass beiden Gruppen von Auslassventilen jeweils eine eigene Abgasabführung zugeordnet ist, die beide zu einem gemeinsamen Abgasstrang zusammengeführt sind, sowie mit einem in einer Abgasabführung angeordneten Turbinenrad, das ein in einem Luftzufuhrkanal der Brennkraftmaschine angeordnetes Verdichterrad antreibt, dadurch gekennzeichnet, dass beiden Abgasabführungen (8, 10) stromaufwärts des gemeinsamen Abgasstranges (24) ein Abgasturbolader (12, 16, 26) zugeordnet ist, deren Turbinenräder (12a, 16a, 26c) in Abhängigkeit vom Lastzustand und/oder Drehzahl der Brennkraftmaschine durch den variablen Ventiltrieb angetrieben sind.
- Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in einem Luftzufuhrkanal

- (14b) für einen zweiten Abgasturbolader (16) eine Schaltklappe (25) angeordnet ist.
- Brennkraftmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausgang (18) des in der ersten Abgasabführung (8) angeordneten Turbinenrades (12a) in Strömungsrichtung der Abgase gesehen vor dem Eingang des zweiten Turbinenrades (16a) in die zweite Abgasabführung (10) einmündet.
- Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verdichterräder (12c, 16c) eines ersten und eines zweiten Abgasturboladers (12, 16) in Reihe geschaltet sind (Fig. 4).
- Brennkraftmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Ausgänge der Verdichterräder (12c, 16c) über einen schaltbaren Bypasskanal (15b) miteinander verbunden sind.
- 6. Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwei den beiden Abgasabführungen (8, 10) zugeordnete Turbinenzuströmkanäle (26a, 26b) nach Art einer Zwillingsstromturbine zu einem gemeinsamen Turbinenrad (26c) führen, welches auf einer Welle (26c) angeordnet ist, das mit einem im Luftzufuhrkanal (15) der Brennkraftmaschine vorgesehen Verdichterrad (26e) verbunden ist.
- Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in der zweiten Abgasabführung (10) ein das Turbinenrad (16a, 26c) umgehender schaltbarer Bypasskanal (22) vorgesehen ist.

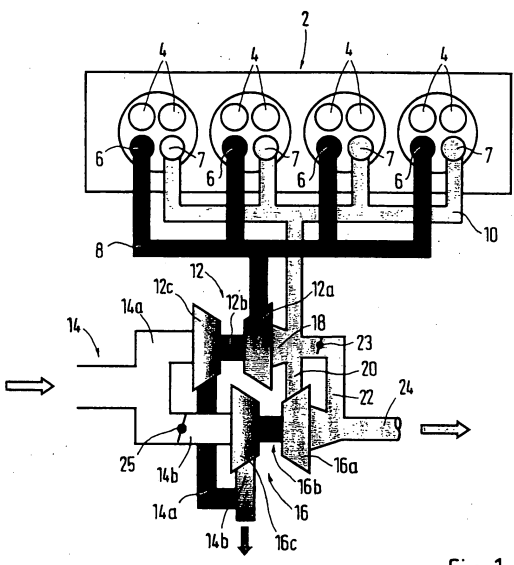


Fig.1

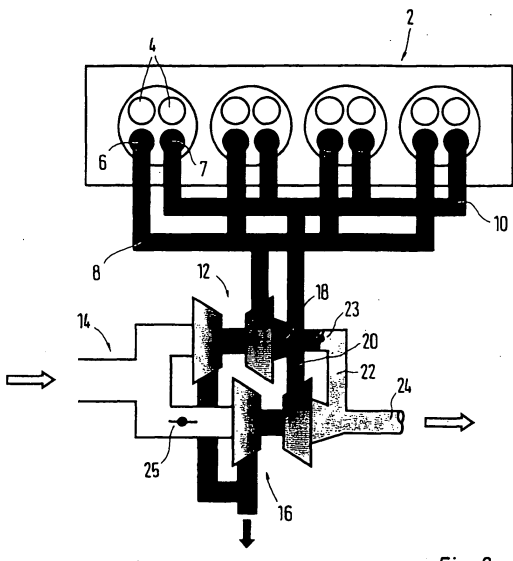
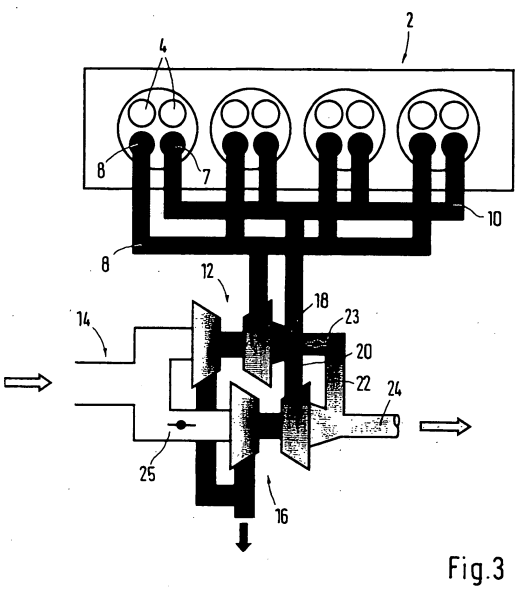
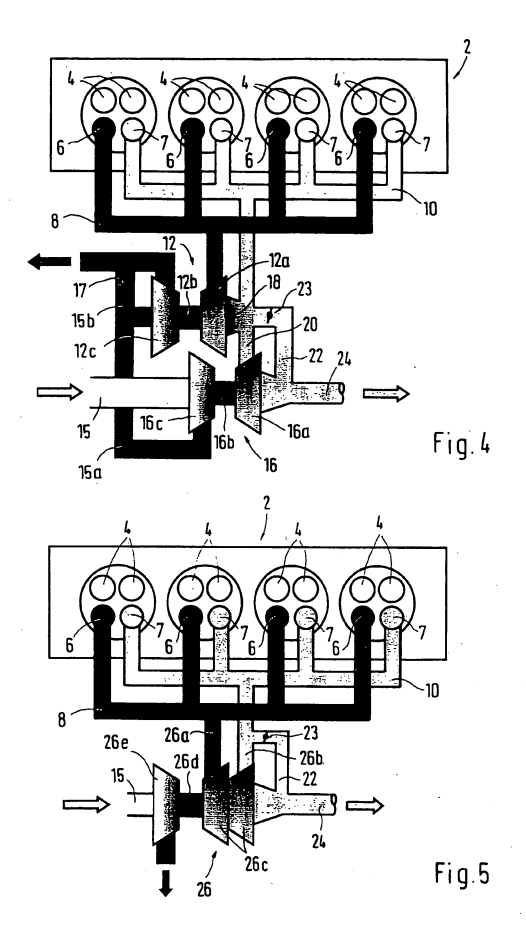


Fig.2





PUB-NO:

EP001400667A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 1400667 A2

TITLE:

Turbocharged internal combustion

engine

PUBN-DATE:

March 24, 2004

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HEMMERLEIN, NORBERT

DE

SPIEGEL, LEO

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PORSCHE AG DE

APPL-NO:

EP03020040

APPL-DATE: September 4, 2003

PRIORITY-DATA: DE10243473A (September 19, 2002)

INT-CL (IPC): F02B037/013, F02B037/007, F02B037/12

EUR-CL (EPC): F02B037/007, F02B037/013, F02B037/18,

F02B037/22, F02D013/02, F02D013/02